INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
T/EP2004/052027

| A. CLASSII IPC 7 | FICATION OF SUBJECT MATTER G08G1/04 | | |
|---------------------|---|--|--|
| According to | International Patent Classification (IPC) or to both national classifica | ition and IPC | |
| B. FIELDS | SEARCHED | | |
| | cumentation searched (classification system followed by classification | on symbols) | |
| IPC 7 | G08G G01V | | : |
| Documentat | ion searched other than minimum documentation to the extent that sa | uch documents are included in the fields se | arched |
| | | | |
| Electronic da | ata base consulted during the international search (name of data bas | se and, where practical, search terms used) | , |
| EPO-In | ternal | | |
| | | | |
| C. DOCUME | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele | evant passages | Relevant to claim No. |
| A | DE 42 37 721 A (ATLAS ELEKTRONIK 11 May 1994 (1994-05-11) column 1, line 3 - column 2, line figures | · | 1,9 |
| A | DE 195 42 871 C (STN ATLAS ELEKTR GMBH) 28 November 1996 (1996-11-2 column 1, line 3 - column 2, line figures | 1,9 | |
| A | EP 0 940 792 A (STN ATLAS ELEKTRO 8 September 1999 (1999-09-08) paragraph '0002! - paragraph '000 | | 1,9 |
| Α | US 4 604 738 A (AGGARWAL RAJ ET 5 August 1986 (1986-08-05) abstract | AL) | 1,9 |
| | | | |
| Furtt | ner documents are listed in the continuation of box C. | X Patent family members are listed in | n annex. |
| ° Special ca | tegories of cited documents : | ere later decrease sub-linked effect the inte | |
| consid | ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance | "T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention | the application but cory underlying the |
| filing d | iale | "X" document of particular relevance; the ci cannot be considered novel or cannot | be considered to |
| which | ent-which-may throw doubts on priority claim(s) or is-cited to establish the publication date of another | Involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the cl | |
| | n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or | cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mo | rentive step when the |
| other r | means | ments, such combination being obvious in the art. | |
| later th | ent published prior to the international filing date but an the priority date claimed | *&* document member of the same patent i | amily |
| Date of the | actual completion of the International search | Date of mailing of the international sear | rch report |
| 2 | December 2004 | 22/12/2004 | |
| Name and n | nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 | Authorized officer | |
| | NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Scheuer, J | |
| | • - • | • | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No T/EP2004/052027

| Patent document cited in search report | | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
|---|---|------------------|----------------------|---|--|
| DE 4237721 | Α | 11-05-1994 | DE | 4237721 A1 | 11-05-1994 |
| DE 19542871 | С | 28-11-1996 | DE WO EP | 19542871 C1 9719368 A1 0861447 A1 | 28-11-1996 29-05-1997 02-09-1998 |
| EP 0940792 | A | 08-09-1999 | DE DE DK EP | 19809058 A1 59910034 D1 940792 T3 0940792 A2 | 09-09-1999 02-09-2004 04-10-2004 08-09-1999 |
| US 4604738 | Α | 05-08-1986 | DE GB | 3306155 A1 2115155 A ,B | 01-09-1983 01-09-1983 |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/052027

| A W: 200 | ETTERING BEC AND ET DUNGO CECTOTALISTO | | | | |
|--|---|---|---|--|--|
| A. KLASSI IPK 7 | fizierung des anmeldungsgegenstandes G08G1/04 | | | | |
| | | | | | |
| | ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla | ssifikation und der IPK | | | |
| | ACHIERTE GEBIETE | | | | |
| IPK 7 | rter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbl G08G G01V | oie) | | | |
| Recherchie | rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so | oweit diese unter die recherchierten Gebiele | fallen | | |
| Während de | er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N | lame der Datenbank und evtl. verwendete S | iuchbegriffe) | | |
| EPO-In | ternal | | | | |
| | | | | | |
| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | | |
| Kategorie* | | o der in Retracht kommanden Talle | Date Annu-1-t-M- | | |
| varehoue, | Bezeichnung der Veräffentlichung, soweit erforderlich unter Angab | e der in Delfactil Kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. | | |
| A | DE 42 37 721 A (ATLAS ELEKTRONIK 11. Mai 1994 (1994-05-11) Spalte 1, Zeile 3 - Spalte 2, Zei | | 1,9 | | |
| | Abbildungen | , | | | |
| А | DE 195 42 871 C (STN ATLAS ELEKTE GMBH) 28. November 1996 (1996-11- | -28) | 1,9 | | |
| | Spalte 1, Zeile 3 - Spalte 2, Zei Abbildungen | ile 5/; | | | |
| А | EP 0 940 792 A (STN ATLAS ELEKTRO 8. September 1999 (1999-09-08) Absatz '0002! - Absatz '0009! | ONIK GMBH) | 1,9 | | |
| A | US 4 604 738 A (AGGARWAL RAJ ET 5. August 1986 (1986-08-05) | AL) | 1,9 | | |
| | Zusammenfassung | | | | |
| | | | | | |
| | lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen | X Siehe Anhang Patentfamilie | | | |
| *A* Veröffe abern | ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, sicht als besonders bedeutsam anzusehen ist | *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeidung nicht kolidiert, sondern nur Erfictung zuspektiegenden Priories | worden ist und mit der zum Verständnis des der | | |
| "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Ammektedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- *L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- | | | | | |
| scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden vv Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung | | | | | |
| ausge | führt) | werden, wenn die Veröffentlichung mit e | einer oder mehreren anderen | | |
| eine B 'P' Veröffe | entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ienufzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann r *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben | Verbindung gebracht wird und naheliegend ist | | |
| | Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts | | | | |
| 2. Dezember 2004 22/12/2004 | | | | | |
| Name und F | | | | | |
| | NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340−2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 | Scheuer, J | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffent angen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen T/EP2004/052027

| | erchenbericht Patentdokume | nt | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|-------|-------------------------------|----|-------------------------------|----------------------|---|--|
| DE 42 | 37721 | Α | 11-05-1994 | DE | 4237721 A1 | 11-05-1994 |
| DE 19 | 542871 | С | 28-11-1996 | DE WO EP | 19542871 C1 9719368 A1 0861447 A1 | 28-11-1996 29-05-1997 02-09-1998 |
| EP 09 | 40792 | A | 08-09-1999 | DE DE DK EP | 19809058 A1 59910034 D1 940792 T3 0940792 A2 | 09-09-1999 02-09-2004 04-10-2004 08-09-1999 |
| US 46 | 04738 | A | 05-08-1986 | DE GB | 3306155 A1 2115155 A ,B | 01-09-1983 01-09-1983 |